



Zona Art.le "viale Toselli" Via Goro di Gregorio, 2/a 53100 - Siena C.F./Pl. 00368870523 Iscr. Soc. Trib. SIENA n° 5207 C.C.I.A.A. SIENA n° 80592 Tel. 0577 - 28 14 66 Fax 0577 - 23 72 59

Spett.le Condominio "Cartofico" Rapolano Terme(Si)

Descrizione campione: Acqua approvvigionamento(pozzo artesiano) prelevato dal dr.D'Addario il 14 settembre /20

| DESCRIZIONE ANALISI  | Меторо  | Incubazione  | RISULTATO | U.M.      | LIMITI(1) | DATA INIZIO<br>ANALISI | DATA FINE<br>ANALISI |
|----------------------|---|--|-----------|-----------|-----------|------------------------|----------------------|
| Microrganismi vitali | UNI EN ISO 6222:2001                          | 36°C ± 2°C<br>per 44h ± 4h                                     | Assenti   | Ufc/ml    |           | 14 sett/20             | 19 sett/20           |
| Microrganismi vitali | UNI EN ISO 6222:2001                          | $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$<br>per 68h $\pm$ 4h | Assenti   | Ufc/ml    |           | 14 sett/20             | 19 sett/20           |
| Coliformi            | UNI EN ISO 9308-<br>1:2002 (escluso p.to 8.4) | 36°C ± 2°C<br>per 21h ± 3h                                     | Assenti   | Ufc/100ml | 0/100ml   | 14 sett/20             | 19 sett/20           |
| Escherichia coli     | UNI EN ISO 9308-<br>1:2002 (escluso p.to 8.4) | 36°C ± 2°C<br>per 21h ± 3h                                     | Assenti   | Ufc/100ml | 0/100ml   | 14 sett/20             | 19 sett/20           |
| Ps. Aeruginosa       | ISO-16266:2006<br>UNI EN 16266:2008           | $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$<br>per 44h ± 4h     | Assente   |           |           | 14 sett/20             | 19 sett/20           |

| DESCRIZIONE ANALISI                                 | ME                 | TODO             | RISULTATO            | U.M.          | LIMITI(1)           |            |            |
|---|--------------------|------------------|----------------------|---------------|---------------------|------------|------------|
| Conc.ne idrogenionica                               | IRSA CNR           | 2060             | 7,70                 | pH            | 6,5-9,5             | 14 sett/20 | 19 sett/20 |
| Durezza   | UNICHIM            | 935              | 40                   | °F            | (+)                 | 14 sett/20 | 19 sett/20 |
| Nitrati(NO³-)                                       | UNICHIM-MU         | 940              | 7,20                 | mg/l          | 50                  | 14 sett/20 | 19 sett/20 |
| Nitriti(NO²-)                                       | IRSA-CNR           | 4050             | < 0,01               | mg/l          | 0,5                 | 14 sett/20 | 19 sett/20 |
| Ammoniaca   | IRSA-CNR           | 4030             | < 0,10               | mg/l          | 0,5                 | 14 sett/20 | 19 sett/20 |
| Cloro libero(Cl²)                                   | UNICHIM MU         | J 949            | < 0,01               | mg/l          | 0,7-1,5             | 14 sett/20 | 19 sett/20 |
| Conducibilità 20°C                                  | APAT/IRSA C        | NR/29/2003       |                      |               |                     | 14 sett/20 | 19 sett/20 |
| Cloruri(Cl-)  |                    |                  |                      |               |                     |            |            |
| Cloro combinato                                     |                    |                  |                      |               |                     |            |            |
| Alluminio   |                    |                  |                      |               |                     |            |            |
| Acido Isocianurico                                  |                    |                  |                      |               |                     |            |            |
| Torbidità   |                    |                  |                      |               |                     |            |            |
| Ossidabilità(Kubel)                                 |                    |                  |                      |               |                     |            |            |
| Solidi sospesi<br>+Valori consigliati 10-50°F. II l | limite inferiore v | ale per le acque | sottoposte a trattan | nento di addo | olcimento o dissala | azione     |            |

Parere: l'acqua risulta accettabile per i parametri considerati dopo installazione di apparecchio U.V.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione in oggetto Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio Analisi sas

Siena: 21 settembre/20

- Copia del presente rapporto, conforme all'originale, depositata presso gli archivi del Laboratorio Analisi s.a.s. Sign

E' vietata la riproduzione parziale del presente rapporto di prova, se non autorizzati dal direttore del laboratorio
Le matrici alimentari una volta analizzate vengono stoccate in laboratorio per dieci giorni, per poi essere elimina

- Firma digitale apposta ai sensi della normativa vigente dal dr. Mario D'Addario

e-mail: labodaddario@gmail.com

pec: mario.daddario@biologo.onb.it

o rese al cliente